

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (ersätter versionen 6.1)

Omarbetad: 23.02.2023

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Terrassolja med halkskydd

**Artikelnummer:** 430

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Ämnets användning / tillredningen** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Ämnets användning / tillredningen** Färg  
Strykningsmedel

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Tillverkare/leverantör:** Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG  
Affhüppen Esch 12  
D-48231 Warendorf

**Supplier** Importör till Sverige:  
Welin & Co,  
Stenhagsvägen 45-47, 184 33 Åkersberga  
Telefon 08 544 10 440  
www.welinoco.com, support@welinoco.com

##### Område där upplysningar kan inhämtas:

Produktsäkerhets Avdelning  
Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188  
Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462  
e-mail: helmut.starp@osmo.de

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

112 - begär Giftinformation

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

###### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Ytterligare uppgifter:** De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av avsnitt 16.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

**Faropiktogram** Utgår  
**Signalord** Utgår  
**Faroangivelser** H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
**Skyddsangivelser** P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (ersätter versionen 6.1)

Omarbetad: 23.02.2023

#### Handelsnamn: Terrassolja med halkskydd

(Fortsättning från sida 1)

<b>Ytterligare uppgifter:</b>	P273 Undvik utsläpp till miljön. P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.
<b>2.3 Andra faror</b>	EUH208 Innehåller 3-jod-2-propynylbutylkarbamat. Kan orsaka en allergisk reaktion. OBS! Innehåller oxiderande oljor vilka kan orsaka självantändning av organiskt material. Lägg därför trasor och andra textilier som varit i kontakt med produkten i vatten, omgående efter avslutad användning. Använd alltid skyddsmask vid slipning. Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier bör iakttas.
<b>Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	
<b>PBT:</b>	Ej användbar.
<b>vPvB:</b>	Ej användbar.

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.2 Blandningar

**Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

Farliga ingredienser:		
EG-nummer: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39	Alifatiska kolväten, C10-C13 ☠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066	30–50%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	Dipropylene glycol monomethyl ether ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	10–25%
CAS: 127519-17-9 ELINCS: 407-000-3 Indexnummer: 607-281-00-4 Reg.nr.: 01-0000015648-61	Blandning av förgrenade och linjära C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]propionater ☠ Aquatic Chronic 2, H411	≥0,25–<2,5%
CAS: 55406-53-6 EINECS: 259-627-5 Indexnummer: 616-212-00-7 Reg.nr.: 01-2119489924-20	3-jod-2-propynylbutylkarbamat ☠ Acute Tox. 2, H330; ☠ STOT RE 1, H372; ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	≥0,1–<0,25%

**SVHC** Ej användbar.

**Ytterligare hänvisningar:** De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av avsnitt 16.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmänna hänvisningar:** Se till att berörda personer får frisk luft.  
Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.  
**Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.  
Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i stabilt sidoläge.

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (ersätter versionen 6.1)

Omarbetad: 23.02.2023

#### Handelsnamn: Terrasselja med halkskydd

(Fortsättning från sida 2)

- Vid kontakt med huden:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.  
Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.  
Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
- Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
- Vid förtäring:** Kräkning skall endast framkallas vid fullt medvetande.  
Vid förtäring kontakta genast läkare och visa förpackning eller etikett.  
Framkalla INTE kräkning.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Huvudvärk  
Yrsel

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid förtäring resp. kräkning risk för intrång i lungor.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckningsmedel:** CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

**Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.  
Kolmonoxid (CO)  
koldioxid (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciell skyddsutrustning:** Använd andningskyddsutrustning.  
Undvik att inandas explosions- och brandgaser.  
Använd andningskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.  
Vanliga åtgärder för kemiska bränder.

**Ytterligare uppgifter** Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.  
Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se till att ventilationen är tillräcklig.  
Håll åtslid från antändningskällor.

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (ersätter versionen 6.1)

Omarbetad: 23.02.2023

#### Handelsnamn: Terrassolja med halkskydd

(Fortsättning från sida 3)

<b>För annan personal än räddningspersonal</b>	Använd personlig skyddsdräkt.
<b>För räddningspersonal</b>	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
<b>6.2 Miljöskyddsåtgärder:</b>	Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd. När produkten kommer in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas. Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
<b>6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:</b>	Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel). Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt. Omhänderta förorenat material som avfall enligt avsnitt 13. Se till att ventilationen är tillräcklig.
<b>6.4 Hänvisning till andra avsnitt</b>	Inga farliga ämnen frigörs. Information beträffande säker hantering se avsnitt 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se avsnitt 8. Information beträffande avfallshantering se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

<b>7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering</b>	Får endast användas i välventilerade utrymmen. Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen. Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt. Undvik bildning av aerosol.
<b>Allmänna skydds- och hygienåtgärder:</b>	Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler. Undvik kontakt med ögonen och huden. Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen. Förvara inga produktindränkta putstrasor i byxfickorna.
<b>Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:</b>	Håll andningsskyddsutrustning i beredskap. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
<b>Hantering:</b>	Även en liten klunk kan orsaka livshotande lungskador. Trasor fyllda med denna vätska måste förvaras utom räckhåll för barn.
<b>7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet</b>	
<b>Lagring:</b>	
<b>Krav på lagerutrymmen och behållare:</b>	Förvaras endast i originalemballage.

(Fortsättning på sida 5)

**Säkerhetsdatablad**  
 enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (ersätter versionen 6.1)

Omarbetad: 23.02.2023

**Handelsnamn: Terrasselja med halkskydd**

(Fortsättning från sida 4)

**Hänvisningar beträffande****sammanlagring:**

Erfordras ej.

**Ytterligare uppgifter till****lagringsvillkoren:**

Behållaren förvaras i utrymme med god ventilation.

Förvara behållaren tätt tillsluten.

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

**Lagringsklass:**

VCI-Lagringsklass (VCI = Föreningen Kemisk industri): 10

**7.3 Specifik slutanvändning**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:****Alifatiska kolväten, C10-C13**

NGV (S)	1,200 mg/m <sup>3</sup> Källor: EU HSPA
---------	--

**34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether**

OEL (S)	Korttidsvärde: 450 mg/m <sup>3</sup> , 75 ppm Nivågränsvärde: 300 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
IOELV (EU)	308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Hud

**DNEL****34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether**

Oral	DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	36 mg/kg KGew. /Tag
Dermal	DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	121 mg/cm <sup>2</sup>
Inhalativ	Arbetsdagare (kronisk - systemisk effekt)	308 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL Verbraucher (Lanzzeit - systemische Effekte)	37,2 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC****34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether**

PNEC havsvatten	1,9 mg/l
PNEC sötvatten	19 mg/l
PNEC-sediment (sötvatten)	70,2 mg/kg
PNEC-sediment (havsvatten)	7,02 mg/kg
PNEC-golv	2,74 mg/kg
PNEC avloppsreningsverk	4.168 mg/l
avbruten leverans	190 mg/l

**Ytterligare hänvisningar:**

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

(Fortsättning på sida 6)

**Säkerhetsdatablad**  
**enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Datum för utskrift: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (ersätter versionen 6.1)

Omarbetad: 23.02.2023

**Handelsnamn: Terrassolja med halkskydd**

(Fortsättning från sida 5)

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska****kontrollåtgärder**

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning****Allmänna skydds- och****hygienåtgärder:**

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

Förvara inga produktindränkta putstrasor i byxfickorna.

Information beträffande säker hantering se avsnitt 7.

**Andningsskydd:**

Andningsskydd endast vid aerosolbildning eller bildning av dimma.

Erfordras ej vid god rumsventilation.

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Använd halvmask med standardgänga EN 148-1 (med filter som skruvas på) och kombinationsfilter A1 - P2 enligt SS-EN 14387:2004

Använd andningsapparat som är kopplad till tryckluft, alternativt, till luftrenare, vilka följer erkänd standard, om det krävs av riskbedömningen.

**Handskydd:**

Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

**Handskmaterial**

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

**Handskmaterialets****penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

**För permanent kontakt****lämpar sig handskar av****följande material:**

För blandning av nedanstående kemikalier bör penetrationstiden uppgå till minst 480 minuter (permeation enligt EN 16523-1:2015: nivå 6).

Nitrilkautschuk

Rekommenderad materialtjocklek:  $\geq 0,4$  mm

Handskarnas genombrottstid måste vara minst 480 minuter (genomträngning enligt EN 374 Del III: Nivå 6).

**Som sprutskydd lämpar sig****handskar av följande****material:**

Nitrilkautschuk

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Vid risk för stänk:

Använd skyddsglasögon med stängd båge och sidoskydd, enligt EN 166:2001.

Tättslutande skyddsglasögon

(Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (ersätter versionen 6.1)

Omarbetad: 23.02.2023

**Handelsnamn: Terrasselja med halkskydd****Kroppsskydd:**

Arbetskyddsdräkt EN 13034 Typ 6

(Fortsättning från sida 6)

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Allmänna uppgifter****Fysikaliskt tillstånd**

Flytande

**Färg:**

Färglös

**Lukt:**

Karakteristisk

**Lukttröskel:**

Ej bestämd.

**Smältpunkt/frys punkt:**

Ej bestämd.

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

180 °C

**Brandfarlighet**

inte tillämplig

**Nedre och övre explosionsgräns****Nedre:**

0,7 Vol %

**Övre:**

6,0 Vol %

**Flampunkt:**

&gt; 61 °C (DIN EN ISO 2719)

**Tändtemperatur:**

240 °C

**Sönderdelningstemperatur**

Ej bestämd.

**pH-värde:**

Blandningen är icke-polär/aprotisk.

**Viskositet:****Kinematisk viskositet vid 20 °C**20-25 s (DIN EN ISO 2431/4mm)  
>21 mm<sup>2</sup>/s (40°C) (beräknat)**Dynamisk:**

Ej bestämd.

**Löslighet****Vatten:**

Ej resp. föga blandbar.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)**

Ej bestämd.

**Ångtryck vid 20 °C:**

1 hPa

**Densitet och/eller relativ densitet****Densitet vid 20 °C:**0,9 -1,0 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)**Relativ densitet**

Ej bestämd.

**9.2 Annan information****Utseende:****Form:**

Flytande

**Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.****Självantändningstemperatur:**

Produkten är ej självantändande.

**Explosiva egenskaper:**

Ej bestämd.

**Lösningsmedelhalt:****VOC (EG)**

&lt; 500 g/l (VOC-max. = 500 g/l (2010 A/i))

(Fortsättning på sida 8)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (ersätter versionen 6.1)

Omarbetad: 23.02.2023

#### Handelsnamn: Terrassolja med halkskydd

(Fortsättning från sida 7)

<b>Tillståndsändring</b>	
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej bestämd.
<b>Information om faroklasser för fysisk fara</b>	
<b>Explosiva ämnen</b>	Utgår
<b>Brandfarliga gaser</b>	Utgår
<b>Aerosoler</b>	Utgår
<b>Oxiderande gaser</b>	Utgår
<b>Gaser under tryck</b>	Utgår
<b>Brandfarliga vätskor</b>	Utgår
<b>Brandfarliga fasta ämnen</b>	Utgår
<b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b>	Utgår
<b>Pyrofora vätskor</b>	Utgår
<b>Pyrofora fasta ämnen</b>	Utgår
<b>Självupphettande ämnen och blandningar</b>	Utgår
<b>Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</b>	Utgår
<b>Oxiderande vätskor</b>	Utgår
<b>Oxiderande fasta ämnen</b>	Utgår
<b>Organiska peroxider</b>	Utgår
<b>Korrosivt för metaller</b>	Utgår
<b>Okänsliggjorda explosiva ämnen</b>	Utgår

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	
<b>Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:</b>	Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Reagerar med produktfuktade textilier (t.ex. trassel för putsning). Reaktion med syror, alkalier och oxidationsmedel.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
<b>10.5 Oförenliga material:</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:</b>	Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser. Kolmonoxid och koldioxid Kväveoxider (NOx)
<b>Ytterligare uppgifter:</b>	OBS! Innehåller oxiderande oljor vilka kan orsaka självantändning av organiskt material. Lägg därför trasor och andra textilier som varit i kontakt med produkten i vatten, omgående efter avslutad användning.

(Fortsättning på sida 9)



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (ersätter versionen 6.1)

Omarbetad: 23.02.2023

**Handelsnamn: Terrassolja med halkskydd**

(Fortsättning från sida 8)

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

Alifatiska kolväten, C10-C13		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (råtta)
Inhalativ	LC50 / 4h	>5 mg/l (råtta)
34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	>19.020 mg/kg (råtta) 13.000–14.000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50 / 4h	1.667 mg/l (råtta)
	LC50 / 72h	0,76 mg/l (senastrum capricornutum)
55406-53-6 3-jod-2-propynylbutylkarbamat		
Oral	LD50	500 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (råtta)
Inhalativ	LC50 / 4h	0,67 mg/l (råtta) (OECD 403 Acute Inhalation Toxicity)

**Frätande/irriterande på huden** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Allvarlig ögonskada/ ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 10)

**Säkerhetsdatablad**  
 enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (ersätter versionen 6.1)

Omarbetad: 23.02.2023

**Handelsnamn: Terrasselja med halkskydd**

(Fortsättning från sida 9)

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Akvatisk toxicitet:****Alifatiska kolväten, C10-C13**

EC50 / 48h &gt;1.000 mg/l (Daphnia magna)

IC50 / 72h &gt;1.000 mg/l (alger)

LC50 / 96h &gt;1.000 mg/l (fisk)

**34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether**

EC50 / 48h 70,2 mg/l

1.919 mg/l (Daphnia magna)

LC50 / 96h 5,3 mg/l (regnbågsforell)

LC50 / 48h 10,2 mg/l (regnbågsforell)

**127519-17-9 Blandning av förgrenade och linjära C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]propionater**

EC50 / 48h 3,2 mg/l (Daphnia magna) (24h EC 50 acute immobilisation test)

Biokonz.-Faktor &lt;3 (Flow-through fish test)

**55406-53-6 3-jod-2-propynylbutylkarbamat**

EC50 / 48h 0,16 mg/l (Daphnia magna)

EC50/ 72h 0,022 mg/l (alger)

**12.2 Persistens och****nedbrytbarhet**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.3****Bioackumuleringsförmåga**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.4 Rörlighet i jord**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.**12.6 Hormonstörande****egenskaper**

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

**12.7 Andra skadliga effekter****Kommentar:**

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skadlig för fisk.

(Fortsättning på sida 11)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (ersätter versionen 6.1)

Omarbetad: 23.02.2023

**Handelsnamn: Terrasselja med halkskydd**

(Fortsättning från sida 10)

**Beteende i reningsanläggningar:**
**55406-53-6 3-jod-2-propynylbutylkarbamat**

EC50/ 96h | 0,067 mg/l (regnbågsforell)

**Ytterligare ekologiska hänvisningar:**

**Allmänna hänvisningar:** Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.  
 Vattenföroreningsklass 2 (Självtvärdering): risk för vattenförorening.  
 Skadlig för vattenorganismer

**AVSNITT 13: Avfallshantering**
**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.  
 Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

**Europeiska avfallskatalogen**

08 01 11*	Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
15 01 10*	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

**Ej rengjorda förpackningar:**

**Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

**Rekommenderat**

**rengöringsmedel:** Testbensin  
 Osmo Penselrengöring

**AVSNITT 14: Transportinformation**
**14.1 UN-nummer eller id-nummer**

**ADR, ADN, IMDG, IATA** Utgår

**14.2 Officiell transportbenämning**

**ADR** Utgår

**ADN, IMDG, IATA** Utgår

**14.3 Faroklass för transport**

**ADR, ADN, IMDG, IATA**

**Klass** Utgår

**14.4 Förpackningsgrupp**

**ADR, IMDG, IATA** Utgår

**14.5 Miljöfaror:**

**Marine pollutant:** Nej

(Fortsättning på sida 12)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (ersätter versionen 6.1)

Omarbetad: 23.02.2023

**Handelsnamn: Terrasselja med halkskydd**

(Fortsättning från sida 11)

<b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>	Ej användbar.
<b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>	Ej användbar.
<b>UN "Model Regulation":</b>	Utgår

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Förordning (EG) nr 1907/2006****BILAGA XVII**

Villkor: 3

**Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

**FÖRORDNING (EU) 2019/1148****Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

**Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

**Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

**Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

**Nationella föreskrifter:****Märkning enligt riktlinjer 98/8/EEC**

55406-53-6 | 3-jod-2-propynylbutylkarbamat

1 g/kg

**VOC (EU)** < 500 g/l (VOC-max. Kat A/i (2010) = 500 g/l)**15.2****Kemikaliesäkerhetsbedömnin****g:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.**AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

**Relevanta fraser** H302 Skadligt vid förtäring.

(Fortsättning på sida 13)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (ersätter versionen 6.1)

Omarbetad: 23.02.2023

#### Handelsnamn: Terrassolja med halkskydd

(Fortsättning från sida 12)

- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
 H330 Dödligt vid inandning.  
 H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.  
 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
 EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Klassificering enligt

**förordning (EG) nr 1272/2008** Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

#### Område som utfärdar

**datablad:**

Abteilung Produktsicherheit

**Tilltalspartner:**

Hr. Dr. Starp

**Datum för föregående**

**version:**

15.02.2021

**Versionsnummer på den**

**föregående versionen:**

6.1

**Förkortningar och**

**akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 SVHC: Substances of Very High Concern  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4  
 Acute Tox. 2: Akut toxicitet – Kategori 2  
 Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1  
 Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1  
 STOT RE 1: Specifik organotoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 1  
 Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1  
 Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1  
 Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1  
 Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2  
 Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3  
 ESIS : European chemical Substances Information System  
 ECHA Portal

#### Källor

(Fortsättning på sida 14)

**Säkerhetsdatablad**  
**enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Datum för utskrift: 23.02.2023

Versionsnummer 7.0 (ersätter versionen 6.1)

Omarbetad: 23.02.2023

**Handelsnamn: Terrassolja med halkskydd**

(Fortsättning från sida 13)

**\* Data ändrade gentemot  
föregående version**

Säkerhetsdatablad från råvaruleverantörer.

Tillägg, borttagningar, omarbetningar. Uppdaterad enligt förordning (EU)  
2020/878 om ändring av förordning (EG) nr: 1907/2006 (REACH)